



CUADERNO PDF

3º EDUCACIÓN PRIMARIA



APRENDER

A SUMAR



(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramunt

(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 46.326 \\ + 10.541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.197 \\ + 4.301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65.408 \\ + 23.380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.413 \\ + 2.462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30.992 \\ + 58.005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.614 \\ + 5.262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.214 \\ + 14.715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44.361 \\ + 2.027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76.203 \\ + 10.393 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramunt

(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440 \\ + 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramunt

(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 35.215 \\ + 23.431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81.086 \\ + 3.210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54.397 \\ + 12.201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.302 \\ + 1.351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.814 \\ + 47.152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.503 \\ + 4.153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64.103 \\ + 14.604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33.251 \\ + 1.516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40.137 \\ + 16.342 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramunt

(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 922 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ + 560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 57.437 \\ + 21.230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.208 \\ + 5.451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76.519 \\ + 10.260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28.524 \\ + 1.074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41.053 \\ + 56.712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14.725 \\ + 4.173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.305 \\ + 51.262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35.005 \\ + 3.092 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83.492 \\ + 14.204 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ + 552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ + 511 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramuní

(3°_Op_02) Resolver sumas de dos sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 24.183 \\ + 23.405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40.621 \\ + 9.355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.357 \\ + 55.121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.343 \\ + 1.254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62.047 \\ + 13.821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74.105 \\ + 5.193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51.235 \\ + 20.042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85.621 \\ + 1.264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.050 \\ + 83.928 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramuní

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ + 484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 958 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 29.183 \\ + 23.455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40.625 \\ + 9.655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.397 \\ + 55.121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.849 \\ + 1.254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62.047 \\ + 18.861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74.935 \\ + 5.193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51.285 \\ + 29.042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85.629 \\ + 1.764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.450 \\ + 83.988 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$\begin{array}{r} 973 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 414 \\ + 838 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 893 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 846 \\ + 828 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 929 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 918 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ + 494 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 631 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 475 \\ + 489 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ + 818 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 957 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$\begin{array}{r} 57.437 \\ + 27.290 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13.708 \\ + 5.455 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76.579 \\ + 19.260 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 28.554 \\ + 2.074 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41.653 \\ + 56.719 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14.785 \\ + 6.173 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 26.905 \\ + 51.265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35.035 \\ + 8.092 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83.497 \\ + 14.904 \\ \hline \end{array}$

.....

.....

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 335 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ + 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 21.081 \\ + 59.528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35.452 \\ + 6.252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63.706 \\ + 30.708 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19.123 \\ + 4.183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79.715 \\ + 10.565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.310 \\ + 7.498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30.918 \\ + 30.315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.096 \\ + 1.645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81.362 \\ + 15.819 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 963 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ + 494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_03) Resolver sumas de dos sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 14.559 \\ + 78.304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.712 \\ + 2.597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49.208 \\ + 35.604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86.129 \\ + 3.933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64.083 \\ + 28.783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.759 \\ + 1.435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36.572 \\ + 35.409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28.452 \\ + 1.876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59.373 \\ + 12.354 \\ \hline \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_04) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 355 \\ \hline 611 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline 934 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ + 917 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 614 \\ + 61 \\ \hline 312 \end{array} \quad \begin{array}{r} 910 \\ + 15 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 916 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 941 \\ + 16 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 303 \\ + 670 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 21 \\ \hline 912 \end{array} \quad \begin{array}{r} 616 \\ + 52 \\ \hline 10 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_04) Resolver sumas de tres sumandos en vertical sin llevar con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 29.142 \\ + 10.501 \\ \hline 10.141 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85.304 \\ + 1.031 \\ \hline 1.301 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.513 \\ + 73.100 \\ \hline 3.383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66.014 \\ + 1.431 \\ \hline 1.432 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11.011 \\ + 50.342 \\ \hline 18.025 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34.202 \\ + 1.514 \\ \hline 10.262 \end{array}$$

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Op_05) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 914 \\ + 39 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 603 \\ \hline 316 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 11 \\ \hline 917 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ + 903 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 300 \\ + 50 \\ \hline 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 11 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ + 922 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 913 \\ + 86 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 624 \\ + 335 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline 936 \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramunt

(3°_Op_05) Resolver sumas de tres sumandos en vertical llevando con números naturales hasta 99.999.

$$\begin{array}{r} 29.183 \\ + 23.405 \\ \hline 10.601 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40.621 \\ + 5.858 \\ \hline 1.201 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10.397 \\ + 55.121 \\ \hline 27.310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97.353 \\ + 1.014 \\ \hline 1.469 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69.047 \\ + 13.851 \\ \hline 12.021 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74.105 \\ + 1.993 \\ \hline 11.105 \end{array}$$

Vicente Moliner-Caramunt

Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$2 + \dots = 143$$

$$\dots + 6 = 1.367$$

$$\dots + 9 = 2.899$$

$$5 + \dots = 775$$

$$5 + \dots = 921$$

$$\dots + 4 = 50.256$$

$$\dots + \dots = 87.436$$

$$\dots + \dots = 680$$

Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$$3 + \dots = 825$$

$$\dots + 1 = 35.563$$

$$\dots + 6 = 1.157$$

$$1 + \dots = 915$$

$$2 + \dots = 244$$

$$\dots + 2 = 60.479$$

$$\dots + \dots = 8.698$$

$$\dots + \dots = 784$$

Una tubería de agua pasa por una ciudad que tiene 67.364 habitantes y también por otra ciudad con 22.123 habitantes. ¿A cuántas personas beneficia la tubería?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Según el censo de 2.019, la ciudad de Segovia tenía 51.683 habitantes y la ciudad de Soria tenía 38.102 habitantes. ¿Cuánta población había entre las dos ciudades en el 2.019?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

En mi colegio había 245 cipreses rodeando el patio y otros 23 en la entrada. Si se han plantado 321 cipreses más. ¿Cuántos árboles hay ahora en mi colegio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Ingrid gastó 142 € en un abrigo y 15 € en un paraguas. Tras las compras, le quedaban en el monedero 42 €. ¿Cuánto dinero tenía antes de realizar las compras?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Eloy ha recorrido en bicicleta, junto con su grupo ciclista, 63 kilómetros durante el sábado y 84 kilómetros durante el domingo. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido a lo largo del fin de semana?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Cuando Carmen fue al zoo había 10.252 animales y plantas del continente africano y, durante este año, han introducido 1.514 especies más. ¿Cuántos animales y plantas hay ahora en el zoo?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Lucas tenía 532 pistas de trenes. Por su cumpleaños, su padre le regaló 102 más y su abuelo otras 244 pistas más. ¿Cuántas pistas de trenes tiene Lucas en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Samuel ha colocado en una caja las piezas de sus tres puzles. Si los puzles tenían 6.052, 12.315 y 10.712 piezas, ¿cuántas piezas hay en total en la caja?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Para comprar un balón, Jaime ha puesto 39 euros y Álvaro dos euros menos que Jaime. ¿Cuántos euros cuesta el balón?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Eva tiene tres pulseras de goma más que Sonia, que tiene 79. ¿Cuántas pulseras tiene Eva? ¿Y cuántas pulseras tienen entre las dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

En un aparcamiento público de la ciudad había 1.608 vehículos. Durante la última hora han entrado 216 coches. ¿Cuántos vehículos hay en el aparcamiento?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

En el mes de marzo vienen 2.495 golondrinas, en abril nacen 372 y en junio 264. ¿Cuántas golondrinas hay a finales de junio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Eloy ha recorrido en bicicleta, junto con su grupo ciclista, 84 kilómetros durante el sábado y 97 kilómetros durante el domingo. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido a lo largo del fin de semana?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Cuando Carmen fue al zoo había 5.617 animales y plantas del continente africano y, durante este año, han introducido 3.924 especies más. ¿Cuántos animales y plantas hay ahora en el zoo?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Lucas tenía 643 pistas de trenes. Por su cumpleaños, su padre le regaló 203 más y su abuelo otras 156 pistas más. ¿Cuántas pistas de trenes tiene Lucas en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Samuel ha colocado en una caja las piezas de sus tres puzles. Si los puzles tenían 7.063, 13.426 y 9.823 piezas, ¿cuántas piezas hay en total en la caja?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt